Index of Claims	Application No.
I STRUBU SKRAL BRANT RUGU IRAN IRRIK RUSH HANSA IRAN IRRI	10/687,619
	Examiner
	Mohammad Ali

Restricted

Applicant(s)
PLEVA, EDWARD F.
Art Unit

Reject d	_	(Through numeral) Cancelled

Allowed

N	Non-El ct d
	Interference

Α	Appeal
o	Objected

3744

E     E	Claim	laim Date						Cla	aim	Date						]::::[	C	aim	Date												
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c					Т	Ť	Ī	$\neg$	7				$\Box$	Т	Т	Ť	Ť	П	$\top$	1	<u> </u>					Ť	1	-	T	1	
2	Final	Original	1/12/05								Final	Original									Final	Original									
2	1 6	o l	<b>√</b>	+	+	+-	$\vdash$	十	+			51	Н	$\dashv$	+	$\dagger$	+		_	1		101						1	$\dagger$	+	_
3			41		T	T												П		7::::		102					一	$\neg$	ヿ	ヿ	_
4   V	<del></del>	_	71		十	1	1 1	_					┱	_	十	$\top$	1	П	$\dashv$	7					$\Box$				$\neg$		
5	-	_	₩		+-	+	H	$\dashv$					$\vdash$	一	-	+	+-	$\vdash$	$\neg$	1::::			$\vdash$	Н	-1	一	$\dashv$	_	-+	_	
6		$\rightarrow$	_	$\rightarrow$	╁	+	┼╌┼	-+	_	: i			-	-+		+	+-		+	1			-	$\vdash$	$\dashv$	ᅥ	$\neg$	一	$\dashv$	$\dashv$	
To   Color			$\rightarrow$	+	+	+-	++	-					H			+-	+-	$\vdash$	+	-			<del> </del>	Н	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	
8					+	+	+	$\dashv$					Н			╫	+-		$\rightarrow$	-		107	$\vdash$	Н		$\dashv$		$\dashv$	_	+	-
9		_		+	+	+	$\vdash$	$\dashv$					H	-+		╅	+-	$\vdash$	$\dashv$	-			-	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	
10				+	+-	╁	+	┵					Н	$\dashv$		╁	╫	╁╌┼	+-	-			┢	Н	$\vdash$	$\dashv$			$\dashv$	-+	
11					+	+	+			ł::::			$\vdash$		-+-	+-	+	╁		-			$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	+	-+	
12   0					+	+	╁╌┤	-+	-	liii					-	+	+	₩	-	-			⊢	Н	$\vdash$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	
13   0				-	+	+-	╁╌┤	$\dashv$	+-				$\vdash$	$\dashv$	+	+	+		-	┨	-		-	$\vdash\dashv$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	_
14			씱	$\dashv$	+	+-	╁╌┤		+	ł	<u> </u>		-	-+	+	+	+-	$\vdash$		-	<u> </u>		1—	Н			$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
15   16		_	_		+	+	+	$\dashv$	+	1			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+-	╁	<del>  </del>		-			├	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	_
16				+	+	+-			+		<u> </u>		<u> </u>	$\dashv$	+		+-		+	-	<u> </u>		-	Н	$\vdash \vdash$	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$	
17			41		4-	+	1	_	$\perp$					$\dashv$	-		-	$\vdash$	+	-	<u> </u>		<u> </u>	H	$\vdash$	$\dashv$	Н		$\dashv$	-	_
18			41	_	4	$\perp$	+	$\dashv$		1				$\dashv$	+	+		$\vdash$		4			$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$	<u> </u>	Ш		$\dashv$	$\dashv$	
19     119     120			41		4	$\bot$	1		_				Ш	$\sqcup$	4	+	-	$\sqcup$	+	4	<u> </u>			$\vdash$		$\sqcup$	Ш	$\vdash \vdash$	_	_	
120   120   121   121   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   125   125   125   126   126   126   126   127   127   127   127   127   128   128   128   128   129   129   130   130   131			41		┸	<u> </u>	1_1	_							_	4	-		_	4::::	<u> </u>		├	$\vdash$			_			-	
The color of the			$\psi$		$\perp$		$\perp$	_								1	4_	$\sqcup$	_	4			<u> </u>		Н	_	Ш		_	_	
22 =     72     122     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     136     136 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td><math>\perp</math></td> <td></td> <td><math>\sqcup</math></td> <td> </td> <td> </td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td><math>\perp</math></td> <td>_</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>_</td> <td>_</td>			-		$\perp$		$\sqcup$				ļ		_		_	_		$\perp$	_	4			_				Ш		$\dashv$	_	_
23   =   73   123   124   124   124   124   125   126   125   126   126   126   126   126   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   132   132   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   135   136   136   136   136   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   140   140   140   141   141   141   141   141   142   142   143   143   143   143   143   144 </td <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>┸</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>_</td> <td></td>			=				1									┸				_									$\dashv$	_	
(24) =     74     124     125       26 =     76     125     126       27     77     127     127       28     78     128     128       29     79     129     130       30     80     130     131       31     81     131     131       32     82     132     132       33     83     133     133       34     84     134     134       35     86     136     135       36     86     136     137       38     88     138     139       40     90     140     140       41     91     141     141       42     92     142     143       44     94     144     144       45     95     145     145       46     96     146     146       47     97     147     149			=		$\perp$													$\perp$		_ ::::		122	<u>Ļ</u>						$\dashv$	_	_
25 =     75     125       26 =     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     94     144       45     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149																$\perp$		Ш		_			<u> </u>		Ш				_	_	
26 =     76     126     127       28     77     128     127     128       29     79     129     129     130       30     80     130     131     131     131     131     131     131     131     131     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144 <t< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td>Ш</td><td> _</td><td>_ ::::</td><td><u> </u></td><td>124</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td></t<>			=										L			$\perp$		Ш	_	_ ::::	<u> </u>	124			Ш					_	_
27     28     78     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145	2	25	=													$\perp$				_]::::					Ш				_	_	
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			=															ŀ		_ ::::					Ш				$\Box$		
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	2	27																		_]::::	L									_	
30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	2	28			Т																	128									
31     81     131     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134     144     144     144	2	29			Τ							79																			
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	3	30			Τ					]		80																			
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				T	1		i					81	Г			7															
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   148     49   99   149   149					$\top$		П	$\Box$	T	]			Π			T															_
34   84   134   135     35   85   135   136     37   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   148     48   98   148   148     49   99   149   149				$\neg   \neg$	$\top$	1			1	1			Γ			T						133									
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\neg$	$\top$	Ì							П		1		-	П		]::::		134	Г								_
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\neg \uparrow$	$\top$	T	$\top$	$\Box$		1 :			Г		1	$\top$		$\Box$	Ţ			135									
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					$\top$	1	$\top$			1			T		$\neg$	$\top$		$\sqcap$	$\neg$	1		136									
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\dashv$	$\dashv$	1	1	$\Box$			1			Г		T	1	1	$\sqcap$		7			Γ	-							
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				一	$\top$			$\Box$	$\neg$	1			П		_	1	1	П	1	1::::					П			$\Box$		寸	_
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\dashv$	$\top$	$\top$	$\dagger \dagger$	$\vdash$	1	1			T-		$\dashv$	1	1								П					寸	
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				-	+	+	11	$\vdash$	$\top$	1:::		90	Г	$\Box$	$\neg$	$\top$	1	П		7		140	Τ		М			П		$\dashv$	
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-   A	41		_	$\top$	+	1 1	-	$\neg \vdash$	1		91	T	1	_	$\top$	1	$\Box$	$\dashv$	1::::	$\Box$		1	П	П			П		$\neg$	_
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\dashv$	+	1-	1-1		$\top$	1:::			Т		十	+	T	$\Box$	十	7		142	T		П			П		一	_
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	1 4	43	$\dashv$	_	+	+		$\dashv$	+	1			1	$\Box$	$\top$	+	1	$\vdash$		1		143	1	П	П		П	П		一	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\dashv$	+	+	1 1	$\vdash$		1			T	$\vdash$		╈	+	† †	$\dashv$	1		144	_		П		Т	Н			_
46 96   47 97   48 98   49 99	<del>     </del>	45	-	$\dashv$	- -	+	+	-	+	1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$		+	+	$\dagger$		1	$\vdash$	145	T	Т	П	М	$\vdash$	Н	$\dashv$		_
47 97   48 98   49 99			-	+	+	+	+	$\vdash$	+	1	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	- -	1		146	$\vdash$					Н	-	一	
48 98   49 148   149 149	1 7	47			+	+	+	$\vdash$		1	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	+	+	+-	$\vdash \vdash$	+	1		147	t		$\vdash$	_	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	_
49 99 149 149			$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	-+		<u> </u>		╁		$\dashv$	+	╁┈	+	$\dashv$	1		148	†	╁	Н				$\dashv$	-	_
	1 7	10	$\dashv$	-	+	+	+	$\vdash$		1	$\vdash$		<del>                                     </del>	┪	+	+	+	+	+	1		149	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\neg$	
50 100 150 150	1	50	$\dashv$	+	+	┿	+	$\vdash$	+	100	<del> </del>	100	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\dashv$	+	+	┼╌┤	-+-	-	$\vdash$	150	+-	$\vdash$	Н	Η-		H	$\dashv$	$\dashv$	-